

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 769, CUTTACK, FRIDAY, APRIL 18, 2008/ CHAITRA 29, 1930

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 25 ମାର୍ଚ୍ଚ 2008

ନଂ.14190-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-21/2008-(କେନ୍ଦୁଝର)/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍‌କୋ ମାଧ୍ୟମରେ M/s. Uttam Galva Steel Ltd. ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ପର୍ଜନ ପୁର, ଥାନା-ସଦର, ତହସିଲ-ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-କେନ୍ଦୁଝରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚନା ଦେଉଅଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ୪ 285.020 ଡି.ମି. ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1(1)ର ଧାରା (4)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

Khata No.	Plot No.	Total Area (in Ac.)	Area to be acquired (in Ac.)
(1)	(2)	(3)	(4)
4	317	1.120	1.120
	320	1.980	1.980
	323	2.310	2.310
	659	0.140	0.140

(1)	(2)	(3)	(4)
7	620	0.660	0.660
8	296	0.100	0.100
10	88	0.860	0.860
11	154(P)	0.610	0.040
	171	0.150	0.150
	257	0.330	0.330
	258	0.440	0.440
	260	0.800	0.800
	265	1.440	1.440
	270	0.310	0.310
	276	2.080	2.080
	278	1.710	1.710
	290	2.720	2.720
	291	0.770	0.770
	292	4.280	4.280
	299	2.450	2.450
	335	1.240	1.240
	336	1.030	1.030
	344	0.760	0.760
	385	1.530	1.530
	416	0.550	0.550
	421	0.500	0.500
	612/749	0.430	0.430
	715	1.050	1.050
12	301	0.150	0.150
13	187	1.170	1.170
	324	0.550	0.550
	325	1.160	1.160
	342	2.450	2.450
	379	3.130	3.130
	384	0.560	0.560
	386	0.170	0.170
	645	0.490	0.490
19	280	0.860	0.860
	280/783	0.440	0.440
	280/788	0.200	0.200
	318/790	0.340	0.340
	319	0.090	0.090
21	183	0.110	0.110
	217	0.410	0.410

(1)	(2)	(3)	(4)
22	312	0.370	0.370
	330	0.150	0.150
23	736	0.570	0.570
24	202	0.720	0.720
	256	1.100	1.100
	294	3.200	3.200
	419	3.830	3.830
	743	0.130	0.130
	743/768	0.090	0.090
26	153	0.650	0.650
	170	0.190	0.190
	255	3.090	3.090
	259	0.520	0.520
	269	1.220	1.220
	279	2.300	2.300
	295	2.500	2.500
	345	0.350	0.350
	417	0.170	0.170
	418	0.270	0.270
	618	0.180	0.180
	619	0.200	0.200
	651	0.380	0.380
	657	0.250	0.250
	658	0.470	0.470
	663	1.080	1.080
27	346	0.390	0.390
29	306	2.670	2.670
	354	0.620	0.620
	397	0.460	0.460
	400	0.340	0.340
	404	0.340	0.340
	646	0.570	0.570
30	607	0.790	0.790
32	280/785	0.520	0.520
	280/787	0.780	0.780
	280/789	0.200	0.200
	318/791	0.340	0.340
	319/792	0.100	0.100
33	249/761	0.180	0.180
	251	1.080	1.080

(1)	(2)	(3)	(4)
	361	0.080	0.080
	363	0.160	0.160
34	182	0.110	0.110
	321	0.580	0.580
37	172	0.080	0.080
	173	0.120	0.120
	175	0.160	0.160
	331	0.080	0.080
	333	0.440	0.440
	358	0.330	0.330
	359	0.420	0.420
	360	0.180	0.180
38	166	0.370	0.370
	200	0.220	0.220
	201	0.180	0.180
	303	0.940	0.940
	305	1.170	1.170
	356	0.860	0.860
	368	0.820	0.820
	390	0.160	0.160
	396	0.250	0.250
	401	0.220	0.220
	410	0.320	0.320
	623	0.460	0.460
	647(P)	0.230	0.030
	650	0.240	0.240
39	239	0.740	0.740
	601	0.540	0.540
41	192	0.750	0.750
	193	1.800	1.800
43	204	0.380	0.380
	205	0.340	0.340
	206	0.130	0.130
	207	0.270	0.270
	208	0.400	0.400
	286	1.100	1.100
	287	0.220	0.220
	288	0.450	0.450
	289	0.660	0.660
	297	0.610	0.610

(1)	(2)	(3)	(4)
	347	0.200	0.200
	348	0.320	0.320
	349	0.150	0.150
	350	0.290	0.290
	351	0.210	0.210
	352	0.150	0.150
	423	0.670	0.670
	424	0.600	0.600
	441	0.630	0.630
	442	0.280	0.280
	652	1.180	1.180
	653	0.390	0.390
	716	0.240	0.240
	717	0.850	0.850
	718	0.480	0.480
	719	0.970	0.970
	720	0.760	0.760
	735	1.150	1.150
45	236	0.870	0.870
	236/760	0.160	0.160
	300	3.890	3.890
46	611	0.410	0.410
48	248	0.250	0.250
	250	0.380	0.380
	253	2.220	2.220
	253/755	0.200	0.200
49	271	1.540	1.540
	339	1.170	1.170
	394	0.430	0.430
	614	0.550	0.550
	616	0.390	0.390
	655	0.370	0.370
51	178	2.670	2.670
	184	0.190	0.190
	194	2.840	2.840
57	312/776	0.250	0.250
	313	0.440	0.440
	314	0.330	0.330
	315	0.160	0.160
58	209	4.940	4.940

(1)	(2)	(3)	(4)
	216	0.440	0.440
	218	0.360	0.360
	237	1.640	1.640
	262	1.850	1.850
61	212	1.500	1.500
	245	0.460	0.460
	267	3.740	3.740
	338	1.300	1.300
	613	2.120	2.120
	643	0.410	0.410
62	382	0.150	0.150
63	210	0.080	0.080
	211	0.560	0.560
	213	1.050	1.050
	214	0.110	0.110
	215	0.510	0.510
64	186	1.200	1.200
	274	3.200	3.200
	275	0.540	0.540
	340	0.150	0.150
	395	0.450	0.450
	409	0.410	0.410
	615	0.220	0.220
	656	0.460	0.460
	746	1.160	1.160
66	167	0.190	0.190
	196	0.080	0.080
	198	1.420	1.420
	219	0.500	0.500
	221	0.130	0.130
	226	0.600	0.600
	227	0.600	0.600
	230	0.700	0.700
	234	1.170	1.170
	283	0.140	0.140
	285	1.250	1.250
	364	1.980	1.980
	380	0.520	0.520
	407	0.310	0.310
	747	0.710	0.710

(1)	(2)	(3)	(4)
67	268	0.590	0.590
	298	1.490	1.490
	598	0.620	0.620
68	179	0.570	0.570
	241	1.110	1.110
	242/777	0.030	0.030
	246	0.100	0.100
	261	1.780	1.780
	263	2.520	2.520
	327	1.170	1.170
69	744	0.890	0.890
70	168	0.220	0.220
	197	1.480	1.480
	220	0.260	0.260
	222	0.120	0.120
	228	0.620	0.620
	282	0.220	0.220
	284	0.400	0.400
	371	0.160	0.160
	372	1.620	1.620
	373	1.010	1.010
	411	1.400	1.400
	412	0.780	0.780
	391	0.170	0.170
	402	0.120	0.120
	403	0.050	0.050
	406	0.260	0.260
	648(P)	0.250	0.020
	649	0.210	0.210
	713	0.080	0.080
	714	1.480	1.480
84	355	0.060	0.060
85	610	0.360	0.360
87	661	0.050	0.050
	662	0.100	0.100
88	188	0.850	0.850
89	174	0.110	0.110
91	176	1.500	1.500
	177	0.960	0.960

(1)	(2)	(3)	(4)
	328	1.160	1.160
	476(P)	2.490	1.680
	599	0.300	0.300
	600	0.400	0.400
	94	1.100	1.100
	95	1.540	1.540
	96	0.800	0.800
92	413	0.100	0.100
93	354/754	0.480	0.480
	408	0.380	0.380
96	189	0.560	0.560
98	224	0.100	0.100
	225	0.080	0.080
	293	4.050	4.050
	337	0.680	0.680
	422	0.640	0.640
	644	0.550	0.550
	737	0.160	0.160
	745	1.200	1.200
	748	2.250	2.250
104	354/753	0.270	0.270
105	248/772	0.100	0.100
	612	0.360	0.360
	612/756	0.690	0.690
106	281	2.180	2.180
	393	0.440	0.440
	617	0.560	0.560
	654	0.420	0.420
107	151	1.020	1.020
	169	0.530	0.530
	602	0.600	0.600
	604	0.550	0.550
	606	1.140	1.140
108	243	1.050	1.050
	244	0.160	0.160
	247	1.120	1.120
	374	0.710	0.710
	375	0.100	0.100
	415	0.310	0.310
	420	0.920	0.920

(1)	(2)	(3)	(4)
109	223	1.600	1.600
	252	2.370	2.370
109/2	268/796	0.120	0.120
	298/797	0.700	0.700
109/3	268/800	0.200	0.200
	298/799	0.130	0.130
109/4	268/801	0.160	0.160
109/5	357	1.130	1.130
	362	0.400	0.400
109/6	229	0.690	0.690
	232	0.990	0.990
109/14	239/758	0.120	0.120
109/15	239/759	0.280	0.280
	297/804	0.270	0.270
109/16	287/820	0.220	0.220
	304/805	0.480	0.480
	329	0.830	0.830
	334	0.660	0.660
	352/821	0.140	0.140
109/18	190	1.560	1.560
	191	0.260	0.260
109/19	249/806	0.200	0.200
109/22	268/809	0.150	0.150
109/23	268/811	0.160	0.160
109/24	240	1.040	1.040
	415/812	0.460	0.460
109/25	624	1.460	1.460
109/26	202/813	3.000	3.000
109/27	614/814	0.220	0.220
109/28	382/816	0.270	0.270
	383	0.130	0.130
109/29	279/874	0.400	0.400
109/30	382/817	0.900	0.900
	383/818	0.750	0.750
109/42	381	1.060	1.060
	383/833	0.240	0.240
109/43	414	0.630	0.630
	414/866	1.540	1.540
	419/837	0.250	0.250
109/44	300/868	0.480	0.480

(1)	(2)	(3)	(4)
	300/869	0.180	0.180
109/45	236/870	0.280	0.280
109/46	202/871	0.330	0.330
	255/872	0.690	0.690
109/48	277	0.480	0.480
109/50	322	0.610	0.610
	339/882	0.220	0.220
109/51	367/875	0.280	0.280
109/52	248/876	0.100	0.100
109/53	351/877	0.050	0.050
109/54	351/878	0.050	0.050
109/55	351/879	0.050	0.050
109/56	351/880	0.050	0.050
109/57	392	0.300	0.300
109/58	353/881	0.100	0.100
109/59	187/883	0.230	0.230
	379/884	0.430	0.430
	384/885	0.070	0.070
	645/888	0.060	0.060
109/60	337/889	0.100	0.100
109/61	337/890	0.100	0.100
109/62	303/891	0.100	0.100
109/63	303/892	0.100	0.100
109/64	294/893	0.200	0.200
109/65	294/894	0.200	0.200
109/66	294/895	0.200	0.200
109/8	229/803	0.830	0.830
	621	0.330	0.330
115	660	0.020	0.020
		287.130	Total Ac. 285.020

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ମୋହନ ପ୍ରସାଦ ମିଶ୍ର

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ